Examinal La 20234

1	Roloctod
-	Dowola

-	(Through numoral) Cancallad
•	Rostricted

7	Non-Elected
(luladacauca

A	lsongA	
Ō	Obloc(od	

	{					_}		Į				
	·					٠				\neg	.:. . [C
Cla	mix		_	\neg	\cap			\neg	7			
Final	Original	USW										Final
	1	1			-	-						_ <u>-</u> -
	2	П								<u>.</u>		
	3	$1\overline{\cdot}$			<u>ا</u> ـٰ	Ľ.	اندا				\	
	4.			١	_	!	_	<u> </u>	-	-		}
	5	1.	_	1_	<u> </u>	├	 -			-		
, ·	6	Ŀ		 	╁	 	-	 	} —	1-	1	1
	7	Į∸		}-	-	1-		-	-	T		
	0	1	-	1-	1	1-	┞	<u> </u>	1_			
1-	10	+	1	1	1				1_	_		1
· ·	1	4-	1		1	\mathbb{L}	1_	بـــا	_	-1	4	1
1	12	E		1_	Ŀ	1	:		╁	-	-13	-
	.13	1-	1_	1-	-1-	-1	+-	1-	 	t	1	
	111	+	╁-	 -	-	1-	╫╌	1-	1	1		:
·	15	1	╁╌	1	1	+	1			I][:[
-	177	1-	1-	1_	1_]_	1_	 	4-	-18]
	10]=	1	1	- -	4-	+-	╂-		-	13	1-
	(9	1-		+	+	- -	十	-	1	†		
	20		十	╁	+	1	1	1.]_	1]:	.]
-	22	ી -	T	1	1	1	7	1	- -	4		-
	23	Π(-	Ţ	4-			1	- ÷	1-	+	-	
.	24			+			+	1	1	1		
\	15	;		+	1.	コ.	_	\perp]_	4	4	14-
	72	7 (.	-1	1			-	4	+	-}		I -
	12	8 -	-}_	4	_}	-4		+	-	-1	-	
	. 2	9	1	}-		-1	-1	+	1	\Box	\exists	
		*	7	1	-1	\exists		\Box	\Box		1	
	· 3	2	彐	\Box	\Box	\Box	_	-1	-		\vdash	-
	- 1		=	_]	-1		}	}			\vdash	
- 1-			듸				-	一	-1	_		
· }-		36	긤	\Box							1_	
		57	5								 	
]_		उँ			۱	<u> </u>				-	1-	1 1
		39	. ~	↓_	{	┧		-	-	1-	1-	1 1
7-		40	-	 -	 -	1-	1-	1-	1]
}-		47	<u>-</u>	+-	1-	1-			1]_]_	1:1
1.		43	-		1]_	1_	1_	4-	-	-1-	-
1	- 1	44	1	\mathbb{I}	1_	4-	4_	-1-	4-	-1	- -	
17		42 43 44 45	1 7 7 1	4-	4-	-1-	- -	-	+-	-	+	
1.		46	4.	빆-				- -		-	十	٦.
1		47	4-	7			- -		- -	+	-1-	
1		48	-	7	-	-1-	-1-	- -	7	7	\Box	
1		1.43	ᆈ-	긔-	-1-				-1-	7	-1	`T:

	1) 11				\neg	. 1	
Cla	Jm		_) 2 (۳_	-1	_	ا		-
Fin at	Original											
-	\$1				_	_		_				-
	52		_		_	L_	_					-
	53			_		<u> </u>			<u> </u>	 	· ·	1-
	54 55			1	1	ļ			-			1
	55	_		↓_			 			-	1 ::	1
	\$6			}	-	ŀ	 -	1-	-]-
1	51	-	<u> </u>	1-	┰	1-	十	1	1]:::	Ŀ
·]	58 59	1	-	1-	†	1	1]:-	_
	60	1	-	1-	1_	1		\mathbf{I}_{-}	_	↓_	1:	-
1-	61	1		1_	1	1_	1_	上	 	}	-	-
	62			L	1_	╁-	1-	 		1	1	-
	63	 _	_	╀	╀	-	+-	1	1	✝	1::	
	64	╁	├	╁╌	╂╌	1	1-	1.		\mathbb{L}][-
	65 66	+-	1-	1	L	1	L	1_	1_	4	4.	1-
	61	1_	Ĺ	1_]_	1_	- -	-	-			: -
	64	T-	-	- -	- -	+-	-	-	1	1	18	
<u> </u>	69 70 71	4-	╂╌	- -	+-	1-	1	1		1_]:	1
- 1	15	1-	1-	1	1	1]_	1	4	- -	-1::	-}-
	73		1	1.]_	4-	1	╁	+	- -	- 1	1
	73	1	1-		-{-	╁	-1-	1-	1	1	35	1
<u></u>	74	+	†	-	1	Ŀ	1	1	1_	1	48	-
13-	十元		1	1	\supset	4-	4-	-1-		{-	-	:}
胃二	177]_	1	4	-		-}	-1-		1	-1	÷t
	76		+	-}-	+	十	+	+	1	1		
	.1:	- +	1	1	\exists]	\Box].	-	-}	-	
	(8	∜1_	1	\exists	\Box	4	-1	-		{-		
		2	4	{			}	1	-†	7		
	θ	1	\dashv	\dashv		-1	\neg	口	\exists	\Box	_	
 	-1-e	5	\exists						-1	1	\dashv	-
137	7	16.			[-	1		\dashv	
	$\exists 3$	37										
]]]]_		8.6			-	-	1-	-				
[93 89	<u>-</u> -	} -	1-	1-	1			<u> </u>	 	
		91		1-	1_	1_	1_	1_	E	1	 	H
- -		92	_	1_	1_	1_	4-	-	1-	-1	1-	l
] [92 97	1_	1	+	 -	╁	1-	1-	1-	1-	1
		94	1_		-	+-	-	1-	十	1-	1]
44		95	1-	- -	-	1-	-	7-	7-	1]_	1:
-43		93	1-	Ť	-	1-	-1-	1]_	1	1	إ
-1:1		96	1-	-	+	1]:]	1-	4-	1	4
$\dashv \exists$		99	1-	7	7			4	4-	4		-1
1 1	l		-1-		-7		•	1	1	1		

_		ir i	لـــا							J			
_					_							<u> </u>	
Ĺ	ci.	માંળ	0 1/0										
ſ					Ī				.]		1	,]	
1	Final	Original			١					1	1	1	
١	T.	67			l							- 1	
١		0			l			i					١.
1		101	-	Г	1	_				П			Ì
1		101	_	Γ	1								
ľ		103	Γ	(1								
1		104		1	I					•	Ŀ		
Ţ		105]							Ŀ	
Ι		(06		L	1			 	<u> </u>		_	ļ	
	-	107		Ŀ	1				<u> </u>		_	ļ	1
1		108	١	<u> </u>	4			<u> </u>	ļ		 	┼-	┨
1		(09	1_	 _	4				-	}	۱	}-	1
1		1 (0		╂-	+		<u> </u>	┨─	╂─	 —	H	-	}
1		(12	}	╀	-{	<u>-</u>		┨	╁	1-	╁	+-	1 .
	<u> </u>	1 112	-	╁	7			╂╌	+	1	╁╴	+	1
1		113	-	✝	7		 	T	1-	†	1-	1	1
		115	╁╴	1	7			Τ	1	1	1	1_].
		116	1-	1	7	_		L	1		1	1]
		1 (17		I				1_	1_	1_	1	1	4
		118	∤	4.	_	ــــ	 –	╂	4-	1-	ŀ	4-	4
		9))	 	+	-	<u> </u>	<u> </u>	1-	┧	╂	╁-	+	-∤-
	 -	120	╂	+-	-	┝一	╁	╁╴	╁╴	+	t	+	վ. ։
		122	1-	╁	7	┢	╽~	1-	1	1	1	7-	1
		十造	╁	Ť	7					I	I	\perp]
	-	124	1_	1		_	Į_	1	4_	1.	1	4-	4
		122 (23 (24 (25 (26	1	4-		<u> </u>	1-	44	4_	-1-	-}-	- -	-
Ė		(26	4-	-}-	_	-	-	+		+-	╁	+	-
1]	127	1	+	-	╁╌	-	╁	+	┪	+	十	7
	1	179	+	+		1	+-	1	十	Ť	1	7	_
	1	129	TÌ T	7	_		1			\Box]	\Box	
		11(1)	(1	\exists		L]_		_ _	4-	4	4	-1.
		(3)	2	_		1_	-	-1-			+		
		(3)]	4	_	- -			-		-}		\dashv
	: <u> </u>	(3	4	-			-1-	-{			1	ㅓ	-1
3]	<u>c).</u> ()	-		-		-1-	7	+	7	7	\neg	7
1	-1	16	计		r	- -	7	7	7				
1	1	1:3	al	_	-	٦-	1			\Box			
1		13	9		1	\Box	_].		_		·	-	
1		14	0				_1		4	{		\ —	1-1
1	-	14	11		1.	4	4				<u>:</u>	 	1-1
1		1	(2		4		-1	!			-	1—	
]	33]_		()		4	-1	\dashv	·				1-	1-1
⅃	-		44	-	4	-	\dashv		 		 -	1-	1-1
_	1.	{-	45	-	4	'	٢		1-	-	\vdash	1 -	1-1
_			۷6	Ή	-		<u> </u>	-	ţ	-	1-	Ť	1-1
	-	<u> </u>	4)	┧-	-	-	-	i-	1-	Ť	1-	十	1-
			40	{-		-	 	1-	┪一	1-	┨-	7-	1
			49 150	-		}-	1-	1-	+	1-	-	-	1-
_	JΞ		30	نـل	_	ــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ب		
	•												